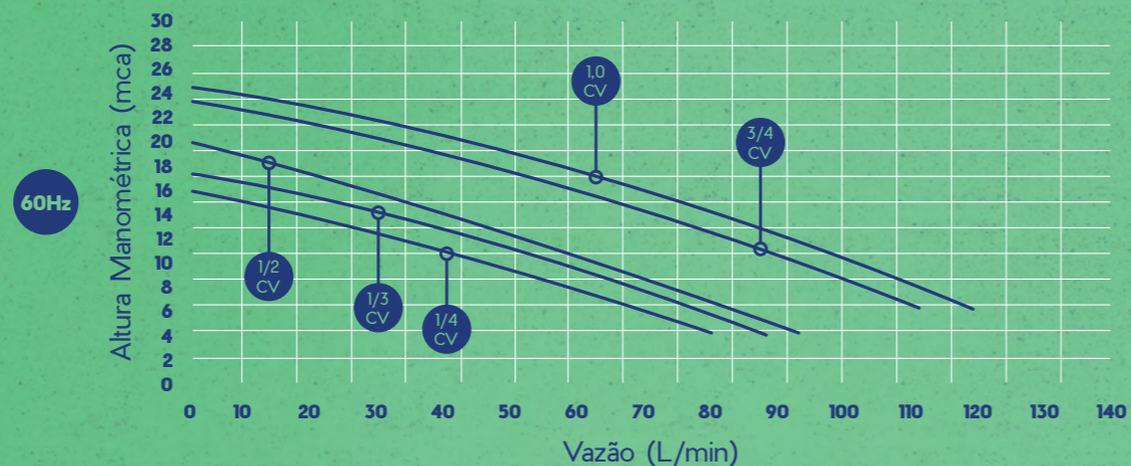


60Hz

Características elétricas e hidráulicas*

Modelo	Potência		Tensão	Corrente	Pressão máxima		Tubulação (Ø)	Altura Manométrica total (m)													Peso	Quantidade de pontos de maior consumo de água			
	CV	W			kPa	mca		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26			28	kg	
MB63E0020A MB63E0023A	1/4	180	120 220	4,8 2,4	159 15,9	15,9	1" NPT int.	-	80	68	57	43	32	18	0,0	-	-	-	-	-	-	-	4,6	Até 2 pontos	
MB63E0021A MB63E0024A	1/3	250	120 220	5,2 2,8	173 17,3	17,3		-	88	78	67	55	43	28	15	0,0	-	-	-	-	-	-	-	4,8	Até 3 pontos
MB63E0022A MB63E0025A	1/2	370	120 220	6,0 3,1	200 20,0	20,0		-	93	83	75	60	50	42	27	10	0,0	-	-	-	-	-	-	5,0	Até 4 pontos
MB71E0020A5 MB71E0026A5	3/4	550	120 220	7,9 3,9	234 23,4	23,4		-	-	112	103	93	82	70	58	47	32	13	0,0	-	-	-	-	6,7	Até 5 pontos
MB71E0021A5 MB71E0027A5	1,0	750	120 220	8,7 4,5	246 24,6	24,6		-	-	120	112	102	92	82	70	57	43	25	5	0,0	-	-	-	7,0	Até 6 pontos



*Válidas para nível do mar (20°C), sucção 0 (kPa) (mca) e não inclusas perdas de carga (10 mca = 1 kgf/cm² = 14,23 psi = 100 kPa)

IMPORTANTE: Temperatura de operação da água: 5°C a 45°C. Pressão máxima na sucção: 8 mca (0,8 Kgf/cm²)

Desenhos e fotos meramente ilustrativos. Os dados técnicos apresentados podem ser alterados sem aviso prévio. Agosto/2019.

Syllent

Só (sinta)
o que é
importante

Linha de Pressurizadores para
água fria (Fluxostato Interno)

horo

@SyllentBrasil



@syllent_brasil



(55) 54 3218.5555
SAC 0800.707.0934
www.syllent.com.br

Syllent

Eberle Equipamentos e Processos S.A
Ana Catharina Canalli, 1101 | CEP 95059-520
Caxias do Sul - RS | Brasil

Uma empresa
Mundial SA





Compacto e super silencioso, o Pressurizador com Fluxostato Interno possui proteção IP 65, sendo resistente à umidade. Com temperatura de operação da água entre 5°C e 45°C, pressuriza toda a rede hidráulica da sua casa, devendo ser instalado abaixo do nível do reservatório. Todos os pontos de consumo d'água também devem estar abaixo do nível do reservatório devido ao seu acionamento ser por fluxo d'água (fluxo de acionamento = 1,0 LPM).

Aplicações:

- Pressurização de rede hidráulica residencial;
- Pressurização de aquecedores de passagem;
- Pressurização de sistemas de aquecimento elétrico, solar ou a gás.

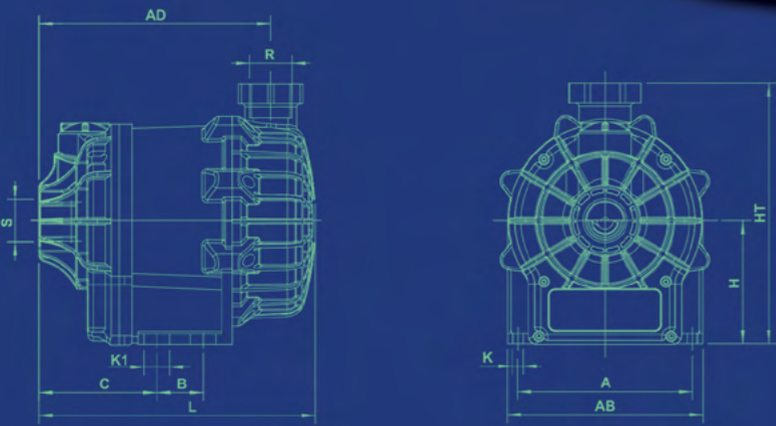
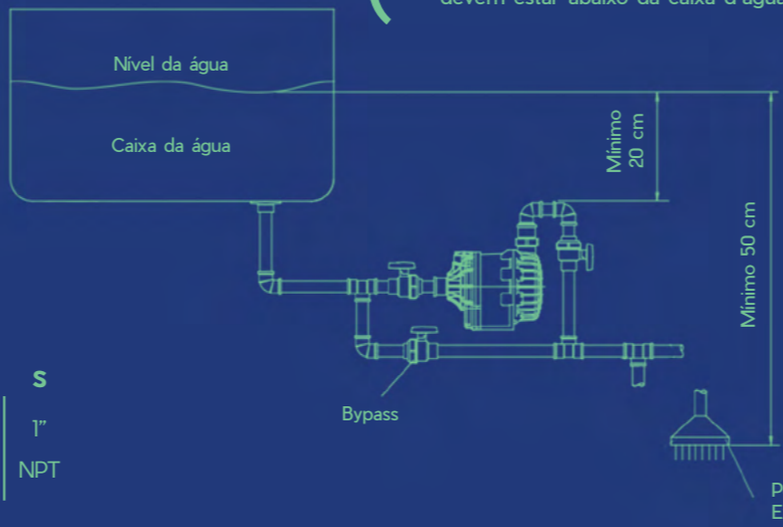


Silencioso
Não oxida
Iscenta de mancal e selo mecânico
Proteção IP 65*
2 anos de garantia

*Proteção contra jatos de água.

Recomendação de instalação

Importante: todos os pontos de consumo devem estar abaixo da caixa d'água.



Dimensões principais (mm)

Modelo	A	AB	AD	B	C	H	HT	K	K1	L	R	S
MB63	135	151	178	33	93	96,5	203	8,5	18,5	210	1"	1"
MB71			220	55	108				28	254	NPT	NPT

Linha Pressurizadores para água fria

Conforto e tranquilidade são essenciais no dia a dia. A Linha de Pressurização da Syllent conta com motobombas silenciosas, que proporcionam ainda mais relaxamento na hora do banho. Os produtos oferecem segurança e alta durabilidade, além de possibilitarem a pressão constante da água, para que você sinta só o que é importante.

